

# The Odisha Gazette



**EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY**

No. 2566 CUTTACK, FRIDAY, DECEMBER 27, 2013/PAUSA 6, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନା

ତାରିଖ 17 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 48213—RDM-LAC-0024/2013-ଡେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା/ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ କେନାଲର ଦର୍ପଣୀ ବ୍ରାଞ୍ଚ କେନାଲ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଧୂରପାଣୀ, ଆନା ଡେଙ୍କାନାଳ, ଜିଲ୍ଲା ଡେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 2.67 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ତ୍ରୟାୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁତ୍ତନାଟି ଏଥୁ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମନ୍ତକ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମନ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଅର୍ଜନ, ଅଧ୍ୟକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ କେନାଲ ସିଷ୍ଟମଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

## LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired	
			(1)	(2)
			Acres	Acres
29	481	0.37		0.28
31	379	0.10		0.10
	381	0.05		0.01
37	482	0.07		0.07
45	478	0.21		0.21
56	477	0.14		0.14

(1)	(2)	(3) Acres	(4) Acres
57	376	0.55	0.46
	378	0.05	0.05
	380	0.05	0.05
70	390	0.18	0.11
78	390/1013	0.18	0.11
92	483	0.10	0.10
94	389	0.37	0.21
143	475	0.31	0.14
147	476	0.17	0.05
	479	0.20	0.20
148	484	0.20	0.10
162	388	0.17	0.09
173	377	0.18	0.18
177/55	394	0.19	0.01
			Total .. 2.67

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାବୁକ୍ରମେ

କେଲାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

### ରାଜସ୍ବ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟୁତ୍ସୁଚନା।

ତାରିଖ 17 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 48219—RDM-LAC-0022/2013-ଡେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଥାଇଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା/ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ କେନାଳର ଗଂଦିଆ ବ୍ରାଂକ କେନାଳ ନିର୍ମାଣ ନିମିତ୍ତ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଯାମୁସରା, ଆନା ଗଂଦିଆ, ଜିଲ୍ଲା ଡେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇଛି; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧ୍ୟୁତ୍ସୁଚନା ହେଉଥାଇଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚନାତେ ପ୍ରାୟ 0.20 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାବୁନ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଣାତ ଏହି ଅଧ୍ୟୁତ୍ସୁଚନାଟି ଏଥୁ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମନ୍ତର୍କ ପାଇଁ ପ୍ରମୁଖ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାରୁତିକ ଉଚ୍ଚ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମିତ୍ତ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଭୂମିର ଏକ ନବସା, ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଆର୍ଜନ, ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ କେନାଲ ସିଷ୍ଟମ, ଡେଙ୍କାନାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ,  
କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acre	Acre
45	382	3.12	0.20
			<u>0.20</u>
		Total ..	0.20

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ  
କେଇଲାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ  
ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ

#### ରାଜସ୍ବ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

##### ଅଧୁସୁଚନା

ତାରିଖ 17 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 48225—RDM-LAC-0023/2013-ଡେଙ୍କାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଥିଲା କି  
ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା/ରେଙ୍ଗାଳି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵ କେନାଲର ଗାଁଦିଆ ବ୍ରାଞ୍ଚ କେନାଲ  
ନିର୍ମାଣ ନିମିତ୍ତ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ସଛପୁର, ଥାନା ଗାଁଦିଆ, ଜିଲ୍ଲା ଡେଙ୍କାନାଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା  
ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା; ତେଣୁ ଏତଙ୍କାରା ଅଧୁସୁଚିତ ହେଉଥିଲା କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୁରାମତେ ପ୍ରାୟ 0.35 ଏକର ପରିମିତ  
ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ।

ଭୂ-ଆର୍ଜନ (ସଂଶୋଧୁତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧୁତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର  
ବ୍ୟବହାରୁତ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧୁସୁଚନାଟି ଏଥୁ ସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାରୁତିକ ଉଚ୍ଚ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମିତ୍ତ ପ୍ରୟୋଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉଚ୍ଚ ଭୂମିର ଏକ ନବସା, ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୂ-ଆର୍ଜନ, ଅଧିକାରୀ, ରେଙ୍ଗାଳି ଜଳସେଚନ ଯୋଜନା, ଡେଙ୍କାନାଳ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ,  
କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

#### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acre	Acre
70	2084	0.06	0.02
165	2095	0.48	0.07

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acre	Acre
165	2172	0.90	0.08
383	2102	0.91	0.04
408	2085	0.08	0.04
436/45	2000/2918	0.28	0.05
436/223	2087	0.46	0.05
		Total . .	<u>0.35</u>

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାବୁନ୍ଦ୍ରମେ

କେଲାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ